

9335

3 V

特 許 協 力 条 約

PCT .

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1786-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/08563	国際出願日 (日.月.年) 04.	07.	2003	£	受先日 日. 月. 年)	06.	08.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	'H02M 7/4	1 8	. •	٠	· ·			
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会	ὲ社		• ,			•	-	
1. この報告費は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			F成された[·	国際予例	審査報告	である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属費類は全部で ページである。								
× 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)								
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b 電子媒体は全部で			•		・・・ (蘇二	が休のお	香茶百 料	(を示す)。
b [] 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	こうに、コンピュータ	見読み取	マリ 可能な刑	形式によ				
ブルを含む。(実施細則第802号参照)								
· ·	•		•			•		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	さる.							
× 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎							
第 I 柳 優先権								·
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
							とわ た 取付	
X 第V種 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを製作 けるための文献及び説明							てきんを 終い	
□ 第VI欄 ある種の引用文献								
第VI欄 国際出願の不備								
第四欄 国際出願に対す	る意見					-		
								
	· .		1111 de -1- +0 +					
国際予備審査の請求書を受理した日 07.01.2004			国際予備審査報告を作成した日 08.10.2004					

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

尾家 英樹

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先





特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08563

第1欄	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。							
: [[この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の官語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査						
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
	出願時の国際出願書類						
×							
×	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 25.06.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
×		出願時に提出されたもの 25.06.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 、						
3. 🗙	補正により、下記の督類が削除された。	· .					
	関細書 第 ■ 請求の範囲 第 ■ 図面 第 ■ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	- 42 項 - ベージ/図 ること)					
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
*	関 明細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 					
* 4.	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記 <i>7</i>						



特許性に関する国際予備報告



 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲 請求の範囲

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 43-49
 無

産業上の利用可能性(IA)請求の範囲43-49有請求の範囲無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願4-32238号(日本国実用新案登録出願公開5-90897号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(株式会社エンプラス) 10.12.1993

文献2:日本国実用新案登録出願63-30812号(日本国実用新案登録出願公開1-134398号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社エレバム) 13.09.1989

文献3: JP 4-36997 A (東芝ライテック株式会社) 06.02.1992

文献4: JP 59-144376 A (松下電工株式会社) 18.08.1984

文献 5 : JP 2001-126888 A (ハリソン東芝ライティング株式会社)

11. 05. 2001

文献 6: JP 8-110522 A (松下電器産業株式会社) 30.04.1996

文献 7: JP 5-119311 A (日本電気株式会社) 18.05.1993

文献8: JP 62-234126 A (日本電気ホームエレクトロニクス株式会社) 14.10.1987

請求の範囲43,45,47に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有しない。蛍光管の両端のそれぞれに互いに逆位相の関係を有している交流電圧が印加されるように設けられた一対のインバータ回路を備えた蛍光管点灯装置は、文献1乃至3に記載されいる。また、文献4,5には、複数のインバータ回路が、互いのインバータ回路のコイルの誘導結合効果を利用して接続される点が記載されている。そして、文献1乃至3に記載されたインバータ回路に、文献4,5に記載の点を採用することは、当業者であれば容易になし得るものである。

請求の範囲44,46に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有しない。一対のインバータ回路が非励磁発振用3次巻線を用いて接続される点は文献5に記載されている。また、蛍光管同士を平行に配列し、それぞれの蛍光管に印加される印加電圧を、一本ごとにまたは蛍光管点灯装置の有する蛍光管本数ごとに、順次逆位相になるように接続することは当業者が適宜なし得る設計的な事項に過ぎない。

請求の範囲48,49に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至文献8より進歩性を有しない。文献6-8には、反射板、光拡散板を備えたバックライト装置が記載されている。また、引用文献6-8には、液晶パネルを設えた液晶表示装置も記載されている。